



Госхимперспективы: взгляд изнутри

стр. 53–54

В собственности государства находится около 40 химических ФГУПов и пакеты акций отдельных заводов. Можно с уверенностью сказать, что приватизация в химической отрасли в целом завершена. Однако государство по-прежнему остается важным игроком на химическом рынке, определяя правила игры для остальных его участников.

В преддверии Международного химического саммита, который состоится в Москве с 1 по 3 июля 2004 года и объединит лидеров российской и зарубежной химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности, корреспонденты «Химического журнала» задали будущим участникам форума один вопрос: «Для решения каких проблем российской химической, нефтехимической, фармацевтической промышленности требуется участие государства?»



Будущее в стиле биотехно

стр. 60–63

Биотехнологии как таковые появились более 20 лет назад, но за это короткое время успели стать одной из самых доходных отраслей химической промышленности, что привело к созданию самостоятельного товарного рынка. Основными его направлениями принято считать производство лекарств, препаратов для пищевой и сельскохозяйственной промышленности, а также косметических средств.

В настоящий момент безусловным лидером в производстве биотехнологической продукции являются США, им не уступает стартовавшая чуть позже Япония. Европейский союз, считая биотехнологии одним из важнейших направлений развития индустрии, финансирует отдельные разработки за счет бюджетных средств. В России также есть все необходимое для развития биотехнологического производства, однако отсутствует механизм эффективного взаимодействия между государственными и рыночными структурами.



ВЫБЕРИ ВЫСТАВКУ! www.MVK.ru | 995-05-95



Международный специализированный салон «Смазочные Материалы»



масла

смазки

присадки

СОЖ



'04

5 - 8 октября

Россия, Москва, КВЦ «Сокольники»

Приглашаем все предприятия, заинтересованные в развитии отрасли, в продвижении своей продукции на рынке и установлении новых партнерских отношений, принять активное участие и представить свою продукцию на салоне «Смазочные Материалы»

Салон проводится параллельно с Международным форумом  **PCVEXPO'2004**

<p>Организатор: Выставочный холдинг MVK</p>	<p>При содействии:  </p>	<p>По вопросам участия просим обращаться: Выставочный холдинг MVK Директор выставки - Симонова Татьяна Валериевна Тел./факс: (095) 105-3482; e-mail: cm-expo@mvk.ru</p>
--	---	--

Издатель

Игорь Шляйгер

Главный редактор

Катерина Краева

Зам. главного редактора

Анастасия Громова

Выпускающий редактор

Елена Гусева

Зав. отделом новостей

Ольга Ашпина

Зав. отделом аналитики

Амин Сейдов

Редколлегия

Павел Золотай,

Наталья Малютина,

Иван Павлов,

Елизавета Сергиенко,

Ольга Созинова,

Екатерина Чучалова,

Петр Степаненко,

Ольга Букина,

Вероника Цехона,

Любовь Тонких,

Екатерина Николаева,

Анна Кузнецова,

Алексей Сипко

Коммерческий директор

Светлана Гордеева

Менеджер по рекламе

Елена Землякова

Отдел подписки

Ольга Коновалова,

Мария Варнина,

Оксана Корноухова

Бильд-редактор

Максим Булат

Иллюстратор

Сергей Федотов

Учредитель

ООО «ТК Витэн»

Верстка

НПО «Гамма»

Адрес редакции

113114, Москва,

Кожевнический проезд,

д. 4/5, стр. 5

Содержание:

press@rccgroup.ru

Подписка:

podpiska@rccgroup.ru

Реклама:

reklama@rccgroup.ru

Тел. **(095) 235-80-50**

Факс **(095) 235-07-09**

Электронная версия

www.tcj.ru

Стоимость годовой подписки

(12 номеров) — 99 \$ без НДС

Оформление подписки
через сайт
**www.tcj.ru/
podpiska.html**

НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ **стр. 8–16**

- «Тольяттикаучук» приступает к строительству собственной ТЭЦ
- В Саянске появится производство диметилового эфира
- «Щекиноазот» погасил последний долг за электроэнергию
- Первое татарское производство химического волокна откроется в Елабуге
- «Куйбышеввазот» планирует запуск производства кордной ткани
- Зарегистрировано совместное предприятие «Метафракса» с финской компанией
- В Сургуте планируется строительство завода по выпуску полиэтилена
- «Нижфарм» открыл дочернее предприятие в Казахстане
- Верховная рада дотирует аграриев и увеличивает пошлину на вывоз удобрений
- «Волгабурмаш» получил 100 % акций армянского ЗАО «Наирит»
- «Татнефть» приобрела контрольный пакет акций «Завода стеклопластиковых труб»
- НКНХ запустил в эксплуатацию производство галобутилкаучука
- «Саянскимпласт» стал собственником газоконденсатного месторождения в Иркутской области
- Использование пластиковых трубопроводов с каждым годом становится все шире
- Все химические активы «МДМ» переходят в «Еврохим»
- «Салаватнефтеоргсинтез» не станет основным акционером «Каучука»
- Ванадзорский химический комплекс в Армении приобретет словацкая компания
- Одной строкой: главные события апреля-2004

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... **стр. 17–20**

- Atofina выделит треть своего химического производства в самостоятельную компанию
- Huntsman сокращает производство диоксида титана
- BP продает производство химикатов
- Продажа румынского Petrom — условие вступления в Европейский Союз
- Rhodia намерена выпустить дополнительный пакет акций и облигации
- Компания Dow запустит новое производство ПЭТФ в Германии
- Mitsui Chemicals продолжает экспансию в Китае
- В Китае создано американско-китайское СП по производству автомобильных красок
- DuPont сокращает 3,5 тысячи рабочих мест
- Aventis поглощена Sanofi-Synthelabo
- Финская Dynea Chemicals намерена построить еще один завод в России
- В Северной Америке произойдет крупное слияние
- Yili Sci-Tech намерена создать компанию по производству ПВХ
- Blackstone приобрел 83,6 % акций компании Celanese
- Clariant закрывает ряд своих заводов



НОВОСТИ **стр. 27–49**

- Растет производство оборудования для индустрии пластмасс
- Германская индустрия переработки полимерных материалов: замечен прогресс
- Заказ прототипов в режиме онлайн
- Растет спрос на упаковку для лекарственных средств
- Лизинг как альтернативная форма инвестиций
- DuPont покупает чешского производителя поливинилбутирала
- Corelion строит в Польше мощную установку для грануляции полипропилена
- Идеи для медицины от экспертов в области полимерных материалов
- Установка вентиляционных клапанов ультразвуковой сваркой
- Новые возможности программного моделирования литья под давлением
- Система контроля позиции иглы от Synventive Molding
- Компьютерное моделирование миграции веществ из упаковки в пищевые продукты
- Лазерная обработка жидкокристаллического полимера Vectra
- Autotype разработала новую антирефлексивную пленку
- Вспененный полистирол нашел применение как теплоизолятор в медицинской технике
- Лазерная установка для изготовления пресс-форм
- Battenfeld расширяет серию коленно-рычажных термопластавтоматов сложной геометрии
- Бесшумные мельницы от Wittmann
- Новая серия термопластавтоматов с небольшим усилием смыкания
- Новый узел пластмассовой работы в два раза быстрее
- «Малый» параллельный экструдер
- Теплоизоляция на заказ



ВД ЛКМ: реалии российского рынка

В современной лакокрасочной индустрии, пожалуй, нет более интересного и бурноразвивающегося направления, чем вододисперсионные лакокрасочные материалы. На Западе данный вид ЛКМ занимает доминирующие позиции на протяжении многих лет, в России ситуация начала меняться совсем недавно с увеличением импорта готовых материалов и компонентов для их производства.

Главными потребителями вододисперсионных ЛКМ являются такие быстроразвивающиеся отрасли, как строительство, автомобилестроение, производство электроприборов. Потенциальными рынками можно считать мебельную и деревообрабатывающую отрасли. В последнее время ведущие западные компании проявляют повышенный интерес к российскому рынку ВД ЛКМ, планируя собственные производства на территории страны.

стр. 21–25

ведущие западные компании проявляют повышенный интерес к российскому рынку ВД ЛКМ, планируя собственные производства на территории страны.

НОВОСТИ

«Нижекамскнефтехим» повышает цены на полистирол

ОАО «Нижекамскнефтехим» (Республика Татарстан) с 1 мая текущего года повышает отпускные цены на полистиролы собственного производства на 5–10 %. Об этом «Химическому журналу» сообщил эксклюзивный дистрибьютор ОАО «Нижекамскнефтехим» — ООО «Европластик». Данное повышение связано с ростом мировых цен на стирол-мономер. В апреле цены на стирол достигли почти 1000 USD/мт, вследствие чего европейские цены на полистиролы увеличились до уровня 1200 USD/мт. По мнению руководства «Европластика», увеличение цен на продукцию завода полистиролов «НКНХ» является обоснованным, а полистиролы из Нижекамска останутся конкурентоспособными и востребованными на российском рынке. Так, портфель заказов клиентов «Европластика» уже сегодня превышает имеющиеся мощности завода полистиролов «НКНХ». С пуском второй очереди (50 тыс. тонн, в 2004-2005 годах) завода полистиролов в Нижекамске ожидаемый объем реализации на оживленном рынке РФ и Татарстана может составлять более 70 тыс. тонн. Свою обеспокоенность ростом цен на мономер стирола высказывают все мировые производители полистирола. Ряд руководителей азиатских предприятий высказали озабоченность тем, что возобновившийся рост цен на мономер стирола может привести к снижению их прибыли. Такая возможность сохраняется, даже если их попытки повысить цены на полистирол увенчаются успехом. В среднем полистирол общего назначения должен быть на 90–100 долларов за тонну дороже стирола, чтобы его производство стало хотя бы безубыточным. Дальнейшее повышение цен на стирол может сделать производство полистирола невыгодным. Ситуация осложняется снижением спроса на этот продукт в Китае.

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>

- Новые инициативы Ассоциации производителей удобрений** стр. 26
- Международный химический саммит: время встречи изменить нельзя** стр. 51–52
- Госхимперспективы: взгляд изнутри** стр. 53–54
- Букварь безопасности** стр. 56–57
- Система стандартизации переходного периода** стр. 58–59
- Будущее в стиле биотехно** стр. 60–63
- Люди гибнут за металл** стр. 64–65
- Улыбка азиатского гиганта** стр. 66–67
- Обзор цен на продукты нефтеоргсинтеза в апреле** стр.68–70
- Ценовой обзор рынка удобрений** стр.71–72



ОБЗОРЫ>>>

- Прогноз BASF Coatings: автомобили станут красочнее** стр. 27–28
- Переработка каучуков и резин в Германии: итоги 2003 года** стр. 29
- Экономические основы рынка медицинской техники** стр. 32–33
- Немецкие производители биополимеров требуют улучшения законодательных условий** стр. 36–37
- Автономное производство в чистом помещении: варианты решения проблем** стр. 38–39
- Технология вулканизации: новые перспективы** стр. 40–41
- Круговорот одноразовой посуды** стр. 45

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

- Специализированные выставки, ярмарки, салоны** стр. 73–74



Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 14.05.2004 г. Заказ № 212. Тираж 10 000 экз. Отпечатано в типографии «Белл», Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23